

مادة الرياضيات الصف الأول الابتدائي الفصل الدراسي الثاني ۲۰۱۹-۲۰۱۸

> إعداد أ/ السيد الشريف

مادة الرياضيات الصف الأول الابتدائي



تقويم اليوم:

٧	٦	٥	٤	٣	۲	1
١٤	١٣	١٢	11	١.	٩	٨
۲۱	۲.	19	١٨	1 7	١٦	10
۲۸	۲٧	77	40	7 £	7 7	77
•				٣١	۳.	4

	_	1 0 1 0
السنة	الشهر	اليوم
م		

أيام الأسب<u>وع:</u>

السبت الأحد الإثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة

اكتب الأعداد من ١ إلى ١٠. ثم استخدم أقلام التلوين الأحمر والأزرق لوضع دائرة حول الأعداد ولإنشاء نمط.

اكتب الأعداد من اإلى ٩. ثم استخدم أقلام التلوين البرتقالي والأخضر لوضع دائرة حول الأعداد ولإنشاء نمط

اكتب الأعداد من ١إلى ٨. ثم استخدم أقلام التلوين البنى والبنفسجى لوضع دائرة حول الأعداد ولإنشاء نمط

اكتب الأعداد من اإلى ٤. ثم استخدم لونين مختلفين لوضع دائرة حول الأعداد ولإنشاء نمط

أكمل جدول المائة.

				1
				11
				۲۱
				٣١
				٤١
				٥١
				٦١
				٧١
8				۸١
				91

النمط:	کمل
--------	-----

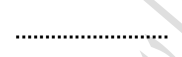
 	 			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	٠٠٠٠٠٠	۲۰-1
 	 ٠٠	6	٠		٠٠	۲۱-۱۱
 	 					9 1













رتب الأقلام التالية من الأطول إلى الأقصر.

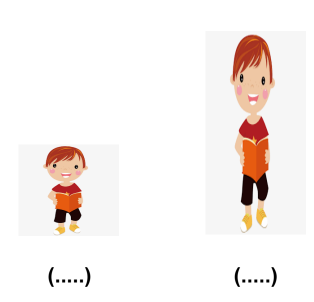


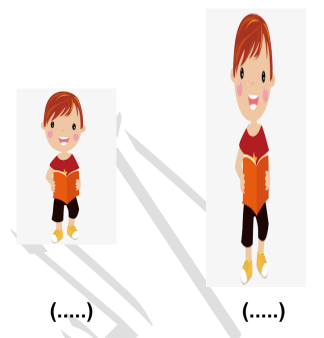


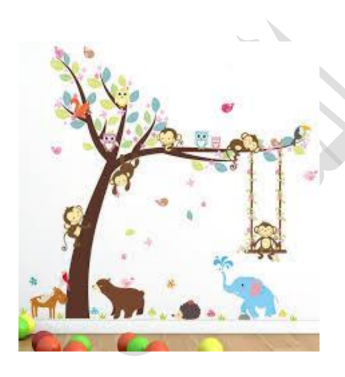
(....)

(....)

مادة الرياضيات رتب الصور التالية من الأقصر إلى الأطول.







ضع أعلى وأسفل. القرد..... الشجرة. الدب الشجرة. العصفور الشجرة.

الكرة الشجرة

الدرس ۲۲

٧	٦	٥	٤	٣	۲	1
1 £	١٣	١٢	11	١.	٩	٨
۲۱	۲.	19	١٨	١٧	١٦	10
۲۸	۲٧	77	70	7 £	7 7	77
				٣١	٣.	49

	<u>:</u>	تقويم اليوم
السنة	الشهر	اليوم
م		
9	<u>:</u> 8	أيام الأسبوع

السبت الأحد الإثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة أكمل جدول المائة.

١.					1
۲.					
٣.					
٤.					
٥,					
٦,					
٧.					
۸٠					
٩.					
1					

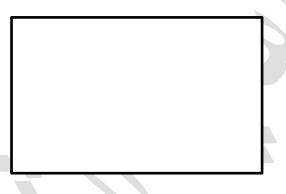
	أكمل النمط _.







ارسم دائرتين داخل المستطيل وثلاثة مربعات خارجه.



ضع يمين ، يسار ، خلف ،أمام ، فوق ، تحت.

Time It

الثمر.	الأسد
الأسد	القيل
الفيل.	المغزال
النمر.	السلحفاة
الشجرة.	الثعبان
ا الشجرة.	الزرافة

۲.

١.

1 7

7 £

۳.

٦٣ ر	الدرس	

البوم:	تقويم
·	

الشهر	اليوم
	الشهر

٠..... م

أيام الأسبوع:

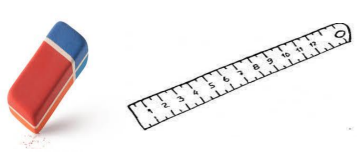
السبت الأحد الإثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة الممائة.

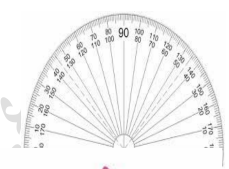
									1
								17	
							74		
						٣٤			
					\$ 0				
				07					
			77						
		٧٨							
	٨٩								
13.									

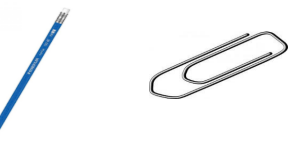
النمط:	أكمل ا
سمط	حمل ا

 ٠	٠	٠	٠٠	٠٠	٠٠	. 6	۲۲	_ \	1
 ٤	٠	٠ ٠	٠ ٠	٠٠	٠ ٠	. 6	ـ ٤ ١	-۲	۲ ۱
,	,	,	,	,	,	,	λФ	•	

استمع إلى معلمك ثم ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة.









ضع أعلى أو أسفل أو يمين أو يسار .

السنجاب الشجرة

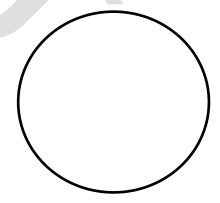
القرد الشجرة

السنجاب القطة

الدب السنجاب



ارسم مثلثين داخل الدائرة ومربع خارج الدائرة.



٧	٦	٥	٤	٣	۲	١					تقويم اليوم:
1 5	14	19	11	1 .	17	۸			السنة	لشبص	اليوم ا
7 1	77		70	7 £	7 7	77				J 6	
			l	٣١	٣.	4 9			م		
											أيام الأسبوع:
بمعة	الج		یس	الخم		أربعاء	3 1	الثلاثاء	الإثنين	الأحد	السبت
								ختيارك.	أي لونين من ا	باستخدام	كون العدد عشرة
										·	

									١
			1 ٧						
						7 £	9		
		٣٨							
				٤٦					
	09								
							77		
					> 0				
٩.									
								91	

أكمل النمط.				
_07_01		6		
_^ - ^ - 9 •	6	6	, ,	،

ضع أعلى أو أسفل أو يمين أو يسار أو أمام أو خلف.

مع اطلی او اشعل او یمین او یشار او امام او حلف.
إسدالشجرة.
طائر الشجرة.
غزالالأسد
إزهارالشجرة.
بحيرةالشجرة.

مادة الرياضيات

ضع أعلى وأسفل.

العدد ٤ العدد ٥

العدد ٣ العدد ٢

العدد ١ العدد ٢

عدد ه العدد ع

أكمل مكونات العدد ١٠.

1	٠	=																+	١
			-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	

		,			

٧	٦	٥	٤	٣	۲	١				ے:	تقويم اليو
1 £	۱۳	١٢	11	١.	٩	٨					
۲١	۲.	19	١٨	١٧	١٦	10			السنة	الشهر	اليوم
۲۸	۲٧	77	70	7 £	74	77					
				٣١	٣.	49			م		
										<u>:23:</u>	أيام الأسبو
بمعة	الج		یس	الخم		عاء	الأرب	الثلاثاء	الإثنين	ن الأحد	السبن
					١	ین مع	. البطاقة	سرة عند جمع نقاط	لتكوين العدد عث	ل على البطاقتين	ار سم نقاط
					-	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u>C </u>	<u> </u>
							-				
										•	e

اكتب الأعداد الترتيبية من الأول حتى العاشر.

العاشر	التاسع	الثامن	السابع	السادس	الخامس	الرابع	الثالث	الثاني	الأول

استخدم الأعداد الترتيبية من الأول حتى العاشر.

	٩	٣	,	٤	٧		0	٦	
			د ۳ ترتیبه	العد				ترتیبه	العدد ٧
العدد ۹ ترتيبه								ترتیبه	العدد ٦
					مل النقط.	لتالية ثم أك	ية للألوان ا	عداد الترتيب	اكتب الأ
بني	أسود	أزرق	نيلي	أصفر	بنفسجي	برتقالي	أخضر	أصفر	أحمر
اللون الرابع اللون الثامن اللون اللون الثامن اللون اللون الثامن اللون اللون الثامن اللون									
			ود ترتیبه	اللون الأس				أصفر ترتيبا	اللون الأ
				<u>.ساي</u>	كوحدة ق	دام 🖊	تالية باستذ	ل الأشياء ال	حدد طوا
								1	
		16						e de	
		()					())

٧	٦	٥	£	٣	۲	1
١٤	١٣	١٢	11	١.	٩	٨
۲۱	۲.	19	١٨	١٧	١٦	10
۲۸	77	77	40	7 £	7 7	77
,				٣١	٣.	49

وم:	بم الي	تقوب
•	** ' [*	

اليوم الشهر السنة

٠..... م

أيام الأسبوع:

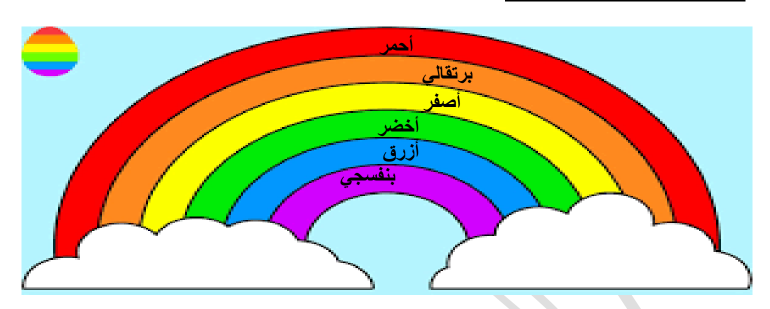
السبت الأحد الإثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة الكتب الأعداد من ١ إلى ١٠٠

					١
				h.	
1					

أكمل النمط

 	٠،		6	•••••	٠٠٠٠٠،		۲۰-1۰
 			٠٤			6	٦ ٢ - ٦ ١
 6	66	6	6	6		6	۲۲-۲۰

مادة الرياضيات ضع الأعداد الترتيبة للألوان التالية.



_		
. t kt - tti		*1 . **
اللون الأول هو	دصف بالبه	للهان الا
······································	 - **	·

اللون الأزرق ترتيبه اللون السابع هو



الأصفر ترتيبه	لأخضر ترتيبه
اللون الثالث	لأحمر ترتيبه

7	7	٥	٤	٣	۲	1
١٤	۱۳	١٢	11	١.	٩	٨
۲۱	۲.	١٩	۱۸	۱۷	١٦	١٥
۲۸	۲٧	77	70	7 £	7 7	77
		I	I	٣١	۳.	49

	<u>م:</u>	تقويم اليو
السنة	الشهر	اليوم

أيام الأسبوع:

الجمعة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الإثنين	الأحد	السبت
				<u> 1</u>	ن ۱ إلى ٠٠	كتب الأعداد من

					1
1					

النمط	أكمل
-------	------

	 ٠	6	. 6	6	. 6	٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠	۲۱-۱۱
6	 6	6	. 6	66		. 6	

العاشر	التاسع	الثامن	السابع	السادس	الخامس	الرابع	الثالث	الثاني	الأول

رتب الأشخاص التالية:









مد حسام أحمد إسلام

الدرس ۲۸

٧	٦	٥	٤	٣	۲	1
1 £	١٣	١٢	11	١.	٩	٨
۲۱	۲.	19	١٨	۱۷	١٦	10
۲۸	7 7	77	70	7 £	7 7	77
				٣١	۳.	4 9

<u>ب</u> ه م:	يم ال	تقو
	_ · _ •	_

اليوم الشهر السنة

٠.... م

أيام الأسبوع:

السبت الأحد الإثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة الكتب الأعداد من ١ إلى ١٠٠

					١
	,				
1					

أكمل النمط

		٠٠	٠٠٠٠٠٠	6	٠٠	٠٠٠٠٠،	٢٥-١٥
					٠،		
6	6	6	6	6	6	6	_~~~

أكمل ما يأتي.

العدد ٩٥ أكبر من العدد ٩٠ ب

العدد ٢٩ أكبر من العدد ٢٧ بـأرقام

العدد ١٢ أصغر من العدد ١٦ بـ أرقام.

العدد ٩٠ أصغر من العدد ١٠٠ بـ أرقام

العدد ٧٠ أكبر من العدد ٤٠ ب

العدد ١٩ أكبر من العدد ب ١٠ أرقام.

العدد ٢٦ أكبر من العددب ٦ أرقام.

العدد ۸۰ أصغر من العدد ۸۰ ب

العدد ٩٨ أكبر من العددب ٣ أرقام.

العدد ١٠ أصغر من العددب ١٩ أرقام

أكمل العدد التالى والسابق لما يلى.

التائي	العدد	السابق
	٣٤	
	17	
	۹.	
		٥١
٧.		
	٤.	

۱۳

۲.

27

الجمعة

19

77

1 £

٤

11

۱۸

70

1 7

7 2

۳۱

١٦

24

۳.

1

٨

10

27

49

بات	ياضي	الر	مادة

الدرس ٦٩

م اليوم:	تقوي
----------	------

اليوم الشهر السنة

.....م

أيام الأسبوع:

سبت الأحد الإثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس

عبر عن المسائل الكلامية بالرسم . ارسم أشكال نهر، وشجرة، وشمس، وجبال وصخور . وارسم شكل جسر إن شئت.

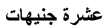
اكتب الأعداد من ١ إلى ١٠٠

					١
				3	
١					

أكمل النمط

انظر للعملات التالية للتعرف عليها.







جنيه واحد

مادة الرياضيات احسب المبالغ التالية.







٧	٦	٥	٤	٣	۲	١
١٤	١٣	١٢	11	١.	٩	٨
۲١	۲.	19	١٨	١٧	١٦	10
۲۸	**	77	40	۲ ٤	7 7	77
				٣١	۳.	49

فويم اليوم:	î
-------------	---

اليوم الشهر السنة

٠....

أيام الأسبوع<u>:</u>

السبت الأحد الإثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة الكتب الأعداد من ١ إلى ١٠٠

					1
1					

أكمل النمط

 ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠	٠ ٠	٠ ٠	٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠	- 4	•	•	51-51
 ٠	٠	٠	. 6	٠,٠			
,	,	,	,	,	,	,	۸

مادة الرياضيات التالية: المبالغ التالية:













المبلغ هو....

































٥٤ جنيها

احسب ثمن الألعاب التالية.



٣٢ جنيها

الدروس ۷۱: ۵۷

٧	٦	٥	٤	٣	۲	١
1 £	١٣	١٢	11	١.	٩	٨
۲۱	۲.	19	۱۸	١٧	١٦	10
۲۸	**	77	40	۲ ٤	7 7	77
				٣١	۳.	79

م اليوم:	تقوي
----------	------

اليوم الشهر السنة

٠....٩

أيام الأسبوع:

السبت الأحد الإثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة استخدم إطار الخانات العشر لتساعدك في تكوين العدد ١٠

وضح القيمة العددية والمكانية للأعداد التالية كالمثال.

القيمة العددية	القيمة المكانية	العدد
£	آجاد	0 <u>£</u>
۳.	عشرات	<u>r</u> .
Y	آحاد	٦ <u>٧</u>
		<u>9</u> £
		<u> </u>
		۳ <u>۸</u>
		<u>۲</u> ۸
		<u>£</u> ٣

مادة الرياضيات أكمل ما يأتى.

لمكانية للرقم ٧ في العدد ٢٧ هي	القيمه ا
لمكانية للرقم ٦ في العدد ٦٣ هي	القيمة ا
لعددية للرقم ٥ في العدد ٥٣ هي	القيمة ا
لعددية لرقم ٩ في العدد ٩٦ هي	القيمة ا
قم ۸ في العدد ۸۰ هي	قيمة الر

۷ آحاد ، وه عشرات = ۷ه

أكمل ما يأتى كالمثال.

۸ آحاد ، و۲ عشرات =

۰ آحاد ، و ۹ عشرات =

٤ آحاد ، و٦ عشرات =

٣ آحاد ، و٨ عشرات =_____

۲ آحاد ، و ۱ عشرات =

الدرسان ۲۷: ۷۷

٧	٦	٥	٤	٣	۲	١
1 £	١٣	١٢	11	١.	٩	٨
۲۱	۲.	19	١٨	١٧	١٦	10
۲۸	۲٧	77	40	۲ ٤	7 7	77
				٣١	٣.	4 9

تقويم اليوم:

اليوم الشهر السنة

٠..... م

أيام الأسبوع:

السبت الأحد الإثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة ضع علامة > ، < ، =

V £	٣٥
9 9	۸۸
7 £	٦ ٤
۳.	۲۰+۱۰
۲۰+٤٠	۸۰
٧.	٥,
٤٠	۲۰_۹۰
٨٠	۲۰+۳۰
٥٦	۸٧
٤٩	٩ ٤

القيمة المكانية للرقم ٥ في العدد ٥٣ هي

القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد ٨٤ هي

القيمة العددية للرقم ٢ في العدد ٥٢ هي....

القيمة العددية لرقم ٧ في العدد ٧٩ هي

قيمة الرقم ٩ في العدد ٩٤ هي

أكمل ما يأتي كالمثال.

۷ = ۷ آحاد + ه عشرات

٤ ٦=آحاد +عشرات

٣٩=آحاد +عشرات

۱۹ =آحاد +عشرات

ه ۲ = عشرات +آحاد

۵۷ = عشرات + آحاد

الدرسان ۷۹: ۷۹

٧	٦	٥	٤	٣	۲	١
١٤	١٣	١٢	11	١.	٩	٨
۲۱	۲.	19	١٨	١٧	١٦	10
۲۸	۲٧	77	40	۲ ٤	7 7	77
	•		•	٣١	٣.	4 9

تقويم اليوم:

اليوم الشهر السنة

..... م

أيام الأسبوع:

السبت الأحد الإثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة ضع علامة > ، < ، =

٣٩	# 4
07	11
4.4	٧٨
90	۹.
0 £	0 £
44	~ ~ ~
٥٣	٥٣
17	11
20	77
٣٨	٤٣

مادة الرياضيات رتب الأعداد التالية ترتيبا تصاعديا (من الأصغر إلى الأكبر).

10	•	٦0	, Yo	•				
٣٧	،	۳۱	, Y £	,	٣٨		٣٩	
٦٥	'	٧١	۰ ۸۲	,	7.5		į o	
	`		<u>ئصغر).</u>	كير إلى الا	(من الأ	تنازليا	التالية ترتيبا	 رتب الأعداد
10	,	10	, Vo	•	90	'	40	
۳۷			, ٣ £					•••
70			۰ ۸۲					•••

0

>

<

٧	٦	٥	٤	٣	۲	١
1 £	١٣	١٢	11	١.	٩	٨
۲۱	۲.	19	١٨	١٧	١٦	10
۲۸	**	77	40	۲ ٤	7 7	77
				٣١	۳.	44

البوم:	تقويم

اليوم الشهر السنة

٠..... م

أيام الأسبوع:

السبت الأحد الإثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة

استخدم خط الأعداد التالى لحل مسائل الرياضيات.

مادة الرياضيات أوجد ناتج ما يلي.

			1
=	١.	-	٥,
=	٤.	-	٧.
=	۲.	-	٤.
=	٤.	-	٦.
=	۸.	-	٩.
	۳.	_	۸.
=	1.	-	۲.
	1.	-	۳.
=	۲.	-	٧.
=	1.	-	1.
=	1.	-	٧.

 ٠ ٢ ، ٠ ٢ ،
4
 ۱۱٬۲۱ می در
 ، ۲ ٤ ، ۲ ٤ ، ۲ ٤ ، ۲ ٤ ، ۲ ٤ ، ۲ ٤ ، ۲ ٤ ، ۲ ٤ ، ۲ ٤ ، ۲ ٤ ، ۲ ٤ ، ۲ ٤ ، ۲ ٤ ، ۲ ٤ ، ۲ ٤ ، ۲ ٤ ، ۲
 ، ۲۵٬۲۵ می در
 ٠، ١٦،٢٦
 ٠١٧،٢٧ (
 ·
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

الجمعة

مادة الرياضيات

الدرس ۸۱

٧	٦	٥	٤	٣	۲	1
1 £	١٣	١٢	11	١.	٩	٨
۲١	۲.	19	١٨	١٧	١٦	10
۲۸	۲٧	77	40	۲ ٤	7 7	77
	•			٣١	۳.	79

الخميس

تقويم اليوم:

اليوم الشهر السنة

أيام الأسبوع:

السبت الأحد الإثنين الثلاثاء الأربعاء

اجمع الأعداد من ١ حتى ٥

استخدم خط الأعداد التالى لحل مسائل الرياضيات كالمثال.

*

أوجد ناتج ٤+١

٥	٤	٣	۲	١	•

مادة الرياضيات الصف الأول الابتدائي

أوجد ناتج ٣+١ على خط الأعداد.

أوجد ناتج ١+١ على خط الأعداد.



Y. J. A. 9. £. V. 0.

1.- <u>T.-</u> 1.- <u>T.-</u> <u>1.-</u> <u>Y.-</u> <u>£.-</u>

V. £. 9. 1. 0. 7. A.

1.- Y.- Y.- 1.- 1.- £.- Y.-

الدرسان ۸۲،۸۳

٧	٦	٥	٤	٣	۲	1
١٤	١٣	١٢	11	١.	٩	٨
۲١	۲.	19	۱۸	۱۷	١٦	10
۲۸	۲٧	47	40	7 £	7 7	77
				٣١	۳.	49

د:	البو	تقويم
• (J# 1	*

اليوم الشهر السنة

٠....٩

أيام الأسبوع:

السبت الأحد الإثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة ارسم مسائل الطرح الكلامية التي قمت بها أثناء المشاركة مع محمد.

الباقي مع محمد=

وفر وليد ٩٠ جنيها سحب منها ٧٠ جنيها أوجد الباقي مع وليد.

ذهب إبراهيم ومعه ٧٠ جنيها اشترى كتابا ثمنه ٣٠ جنيها أوجد الباقي مع إبراهيم.

الباقي مع إبراهيم=

مع محمد ٦٠ جنيها ومع مصطفى ٢٠ جنيها أوجد الفرق بينهما.

الفرق بينهما = _______

الدرس ۱۸

٧	٦	٥	٤	٣	۲	1
١٤	١٣	١٢	11	١.	٩	٨
۲۱	۲.	19	١٨	1 7	١٦	10
۲۸	* *	77	40	7 £	7 7	77
1				٣١	۳.	49

تقويم اليوم:

اليوم الشهر السنة

٠....

أيام الأسبوع:

السبت الأحد الإثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة

أوجد ناتج ما يلي.

1. 9 1V 10 V 17

0+ ±+ Y+ 1+ W+ 0+

70 17 V1 1£ 1V 1W

أوجد ناتج ما يلي.

=	*	+	١.
=	٥	+	١٢
=	۲	+	٧
=	٤	+	١ ٤
=	٣	+	٥
=	١	+	١٨

٧	٦	٥	£	٣	۲	١
1 £	١٣	١٢	11	١.	٩	٨
71	۲.	19	١٨	١٧	١٦	10
۲۸	۲٧	47	40	7 £	7 7	77
				٣١	٣.	4 9

م اليوم:	تقويد
----------	-------

اليوم الشهر السنة

------ ------

أيام الأسبوع:

الجمعة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الإثنين	، الأحد	السبت
	<u>+</u>	1 Y <u>£</u> +	<u> </u>	v <u> </u>	ما ی <u>لی.</u> ۳ <u>+</u>	أوجد ناتج
	١٢	9 11	١٧	,,,	٨	
		T + -			۱۳	

1 £

أوجد ناتج ما يلي.

19

٦	=	*	+	
٥	=	٤	+	
٨	=		+	٧
1 £	=	٤	+	
٥	=		+	٥
1 £	=	1	+	
٩	=	*	+	

19

۲.

الدرس ٨٦

٧	٦	٥	٤	٣	۲	1
1 £	١٣	١٢	11	١.	٩	٨
۲۱	۲.	19	١٨	1 7	١٦	10
۲۸	* *	77	40	7 £	7 7	77
l	ı		ı	٣١	۳.	49

قويم اليوم:	"
-------------	---

اليوم الشهر السنة

^

أيام الأسب<u>وع:</u>

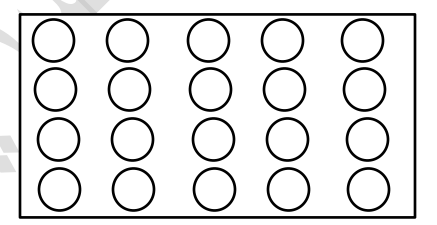
السبت الأحد الإثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة

وضع أحد الفلاحين داخل المزرعة ٢٠ خروفا وهرب بعضها في الليل ولم يتبقى سوى ١٤. أوجد عدد الخرفان الهاربة من المزرعة بالمزرعة.

عدد الخرفان الهاربة من المزرعة =

اشترى هاني ١٨ لعبة وعند بداية اللعب لم يجد الحصان والقطار والسيارة. أوجد عدد الألعاب المتبقية. عدد الألعاب المتبقية =

في الشكل التالي ٢٠ دائرة لون ٣ بالأخضر و٢ بالأحمر . أوجد عدد الدوائر غير الملونة.



عدد الدوائر المتبقية=

الدرس ۸۷

٧	٦	٥	٤	٣	۲	١
1 £	١٣	١٢	11	١.	٩	٨
۲۱	۲.	19	١٨	1 7	١٦	10
۲۸	**	77	40	7 £	7 7	77
	•	•		۳۱	۳.	49

تقويم اليوم:

اليوم الشهر السنة

٠..... م

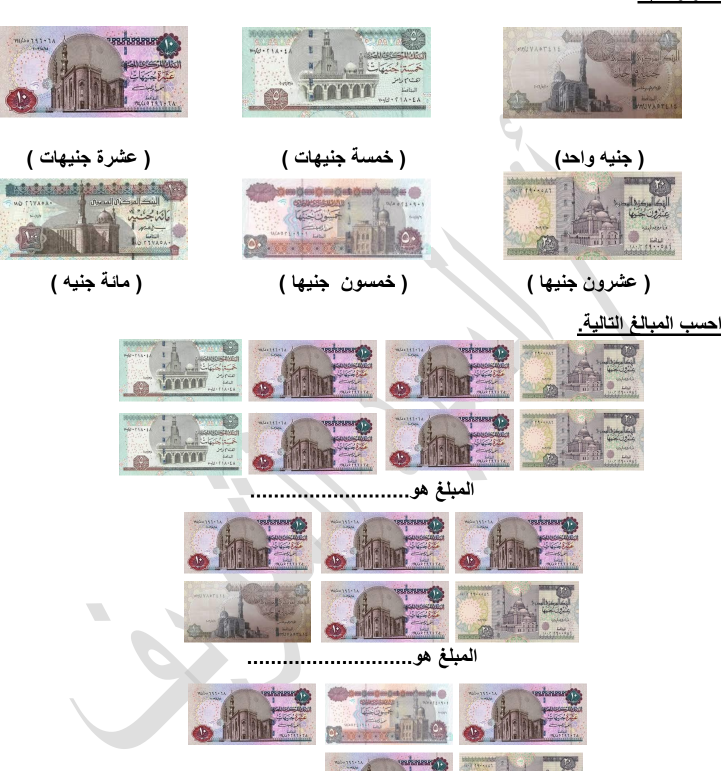
يام الأسبوع:

السبت الأحد الإثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة اختر رقما من الأعداد ١ إلى ١٠ ثم ضع حوله دائرة وبعد ذلك اقفز ١٠ أرقام في كل مرة وضع دائرة حول الرقم.

١.	٩	*	٧	7	0	٤	٤	۲	•
۲.	19	١٨	1 ٧	١٦	10	1 2	74	١٢	11
٣.	4 9	۲۸	**	**	40	7 5	77	77	۲۱
٤.	٣٩	٣٨	۳۷	٣٦	70	٣٤	44	44	٣١
٥,	٤٩	٤٨	έV	٤٦	20	ź ź	٤٣	٤٢	٤١
٦.	٥٩	٥٨	٥٧	07	٥٥	0 2	٥٣	۲٥	٥١
٧٠	٦٩	٦٨	7.7	77	70	٦٤	٦٣	77	٦١
۸۰	٧٩	٧٨	YY	٧٦	۷٥	٧٤	٧٣	٧٢	٧١
۹.	٨٩	۸۸	۸٧	٨٦	٨٥	Λź	۸۳	٨٢	۸١
1	99	٩٨	٩٧	97	90	9 £	٩٣	9 4	91

النمط:	أكمل ا
سمعے.	رحص ا

 ٠	 ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	۰۲) .
 ·	 	٠	1-11



المبلغ هو.....

الدرس ۸۸

	٧	٦	٥	٤	٤ ٣		1
	١٤	١٣	١٢	11	١.	٩	٨
	۲١	۲.	19	۱۸	١٧	١٦	10
	۲۸	* *	77	40	۲ ٤	7 7	77
•		•			٣١	۳.	79

:(اليوم	تقويم

اليوم الشهر السنة

.....م

يام الأسبوع:

السبت الأحد الإثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة اختر رقما من الأعداد ١ إلى ١٠ ثم ضع حوله دائرة وبعد ذلك اقفز ١٠ أرقام في كل مرة وضع دائرة حول الرقم.

١.	ď	*	٧	*	0	٤	٤	۲	•
٠,	1 9	١٨	1 4	١٦	10	1 2	7	١٢	•
٣.	79	47	**	77	40	7 £	44	77	71
٤.	٣٩	٣٨	٣٧	٣٦	٣٥	٣٤	44	44	٣١
٥,	٤٩	٤٨	ź٧	27	20	źź	٤٣	٤٢	٤١
٦,	09	٥٨	٥٧	07	٥٥	0 2	٥٣	٥٢	٥١
٧.	٦٩	٦٨	7.4	77	٦٥	٦٤	٦٣	77	٦١
۸۰	٧٩	٧٨	YY	٧٦	۷٥	٧٤	٧٣	٧٢	٧١
۹.	٨٩	۸۸	۸٧	٨٦	٨٥	٨٤	۸۳	٨٢	۸١
1	99	٩٨	9 7	97	90	9 £	9 4	9 7	91

النمط:	أكمل ا
سمعے.	رحص ا

٠	٠	٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	٠٠٠٠،	 ٠٠	۲ • - 1 •
	٠	٠	6	 . 6	

مع إبراهيم ٩٠ جنيها اشترى لعبة ثمنها ٤٠ جنيها. أوجد الباقي.

الباقي=

مع كمال ٧٩ جنيها أخذ منه أحمد ٣٥ جنيها. أوجد الباقي مع كمال.

الباقي مع كمال =

مع حسام ٣٠ جنيها أراد أن يشتري لعبه ثمنها ٥٠ جنيها. فكم جنيها يحتاج حسام لشرء اللعبة؟

ما يحتاجه حسام لشراء اللعبة=



۱۰ جنیهات



١٥ جنيها



۳۰ جنیها

ثمن السيارة والقطار = + جنيها

ثمن الأدوات الهندسية والقطار = _____ جنيها

ثمن السيارة والأدوات الهندسية= + جنيها

الجمعة

٧	٦	٥	٤	٣	۲	1
1 £	١٣	١٢	11	١.	٩	٨
۲١	۲.	19	١٨	1 7	١٦	10
۲۸	۲٧	77	40	7 £	7 7	77
	1		1	٣١	۳.	49

الخميس

تقويم اليوم:

السنة اليوم

أيام الأسبوع:

الأحد الثلاثاء الأربعاء الإثنين

أوجد ناتج ما يلى.

٤٣ ۲۸ ٧٢ ٤٥

Y + ٤ +

۹ ۸ 7 2 47

٤ + ۲ + <u>``+</u>

احسب المبالغ التالية.





المبلغ هو

مادة الرياضيات الصف الأول الابتدائي











المبلغ هو.....









المبلغ هو....

اقرأ ثم أجب.

مع عبير ٣٠ جنيها أعطاها والدها ٤٠ جنيها. أوجد ما مع عبير.

ما مع عبير=.....+.....

مع دعاء ٦٥ جنيها ربحت جائزة قدرها ٤٠ جنيها. أوجد ما مع دعاء.

ما مع دعاء=_____+

أخذ البراء من والده ٥٠ جنيها ثم أخذ من والدته ٢٠ جنيها أوجد ما مع البراء.

ما مع البراء = _______

الباقي مع تولين=_____

الدرس ۹۰

						•							-			
٧	٦	٥	٤	٣	۲	١									ليوم:	قويم ا
	۱۳		11	١.	٩	٨					*	•.			,	
۲۱	۲.	19	۱۸	1 7	١٦	10					اسنة	<u>1)</u>	هر	الشر		ليوم
۲۸	۲٧	77	70	7 £	7 7	77				م					_	
				٣١	٣.	49				,	9				-	
														<u>:</u>	ىبوع	يام الأه
بمعة	الج		یس	الخم		عاء	الأرب	الثلاثاء		ئنين	الإث		الأحد		ىبت	الم
															أج <u>ب</u>	قرأ ثم
				■,	سمير	ي مع	أوجد الباق	۳۰ جنیها	قدره	بمبلغ	أقلاما	تری	بها اش	۷ جنب	یر ۰′	ع سم
							جنيها		=		- .		:	میر=	مع سا	لباقي ،
						ن.	اقي مع وائـ	4. أوجد الب	۲ جنیه	نمد ۳	یه مد	لى أذ	ها أعط	جنيع	ل ۸۳	ع وائا
						جنيها		=						ئل=.	مع وا	لباقي ،
					لين.	ع توا	جد الباقي م	' جنيها. أو	یها ۲۵	مة ثمن	عروس	ىترت	یها اث	۹ جنب	ین ۷	ع تولم

يريد يحيى شراء لعبة ثمنها ٧٥ جنيها أعطته أمه ٦٥ جنيها. فكم يحتاج يحيى لشراء اللعبة؟

ما يحتاجه يحيى=

٧ ٩	٤٨	47	٤٥	۲ ۳	1 7
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
٣٦	٥٧	۹ ۸	٦٤	**	٥٣
۲ _	٥ _	<u> </u>	٤ -	<u>1 -</u>	<u>Y -</u>

أكمل النمط:
·································

الجمعة

الدرس ۹۱

٧	٦	٥	٤	٣	۲	1
١٤	١٣	١٢	11	١.	٩	٨
۲۱	۲.	19	١٨	١٧	١٦	10
۲۸	۲٧	77	40	۲ ٤	7 7	77
				٣١	۳.	49

تقويم اليوم:

اليوم الشهر السنة

٠....

أيام الأسبوع:

السبت الأحد الإثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس

أوجد ناتج ما يلي.

£0 V£ 9A 70 YW AV

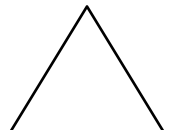
TV TT V9 07 V7 9A

17 - 71 - 27 - 27 -

اقرأ ثم أجب.

لدى تاجر في مزرعته ٧٥ بقرة باع منها ٣٤ بقرة فكم يتبقى لديه؟

ما تبقى لدى التاجر = ______ بقرة.



أولا: المثلث

له ثلاثةأضلاع وثلاث زوايا.

ثانيا: المستطيل

له أربعة أضلاع.

كل ضلعين متقابلين متساويين.

له أربعة زوايا.

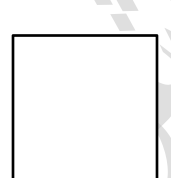
ثالثا: المربع

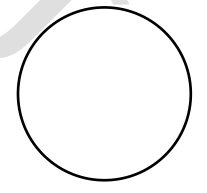
له أربعة أضلاع متساوية في الطول.

له أربعة زوايا.

رابعا: الدائرة

خط منحنی لیس له زوایا.





الدرس ۹۲

٧	٦	٥	٤	٣	۲	١
1 £	١٣	١٢	11	١.	٩	٨
۲١	۲.	19	١٨	١٧	١٦	10
۲۸	۲٧	77	40	7 £	7 7	77
	•			٣١	۳.	79

تقويم اليوم:

اليوم الشهر السنة

٠....

أيام الأسبوع:

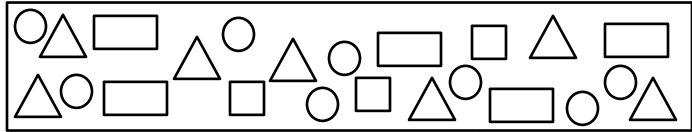
السبت الأحد الإثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة أوجد ناتج ما يلي.

W£ 0Y VI A0 £W 0I

اقرأ ثم أجب

فى أحد الفصول ٥٤ طالبا خرج منهم ٢٣ طالبا إلى غرفة النشاط فكم طالبا يتبقى في الفصل؟

ما تبقى في الفصل=____طالبا.



ﺎ ﻳ <u>ﻠﻰ.</u>	من خلال الشكل السابق أوجد م
	عدد الدوائر=
	عدد المثلثات =
	عدد المربعات=
	عدد المستطيلات=
ت و ۳ مربعات و دائرة ومستطیلان	ارسم في المربع التالي ٤ مثلثا

|--|

متساوية	أضلاع ألصلاع	له	المريع
·	(',,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	_	(

المثلث له زوايا

الدائرة خط منحني ليس له

المستطيل كل ضلعان متقابلان فيه

لرياضيات	مادة اا
----------	---------

الدرس ۹۳

٧	٦	٥	٤	٣	۲	١
١٤	١٣	١٢	11	١.	٩	٨
۲۱	۲.	19	١٨	۱۷	١٦	10
۲۸	* *	77	40	7 £	7 7	77
				٣١	٣.	4 9

تقويم اليوم:	
--------------	--

اليوم الشهر السنة

٠....

أيام الأسبوع<u>:</u>

الجمعة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الإثنين	रिद्ध	السبت
					نى:	أوجد ناتج ما ي

=	7 7		10
=	£0		17
=	7 £	-	٨٩
=	7 £	-	٧.
=	14	-	٣٦

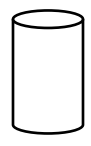
اقرأ ثم أجب.

على الشجرة؟	عصفورا. کم یتبقی	مفورا طار منهم ٥٤	أشجار يقف ٨٧ عص	على أحد الا
طائرا		-	ر الشجرة=	المتبقى علم

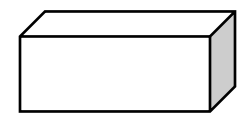
مع یوسف ۹۸ جنیها اشتری سیارة ثمنها ۳۶ جنیها کم تبقی معه؟

المتبقي مع يوسف= _____

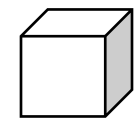
تعرف على الأشكال ثلاثية الأبعاد التالية.



الأسطوانة



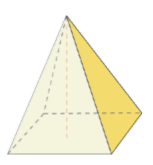
متوازي المستطيلات



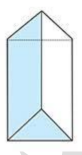
المكعب



الكرة



الهرم الرباعي

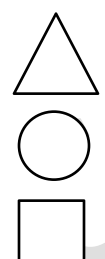


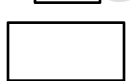
المنشور الثلاثي

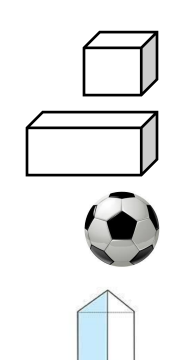


المخروط

صل الأشكال بما يناسبها.





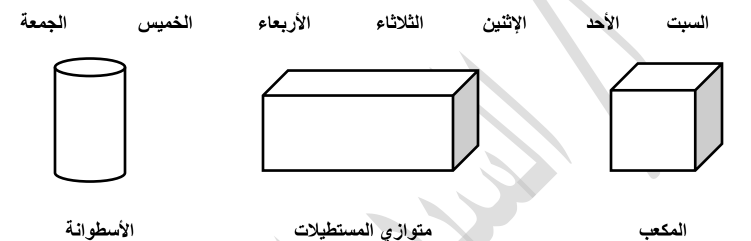


٧	٦	٥	٤	٣	۲	١
1 £	١٣	١٢	11	١.	٩	٨
۲۱	۲.	19	١٨	١٧	١٦	10
۲۸	۲٧	77	40	7 £	7 7	77
	l.		l.	٣١	۳.	49

-1

السنة الشهر اليوم

أيام الأسبوع:



خواص المكعب:

له ۱۲ حرف، و ۸ رءوس، و ٦ أوجه، والقاعدة على شكل مربع.

خواص متوازي المستطيلات:

له ۱۲ حرف، و ۸ رءوس، و ٦ أوجه، والقاعدة على شكل مستطيل.

خواص الأسطوانة:

ليس لها أوجه أو رءوس أو أحرف والقاعدتان على شكل دائرة.

	 	•
		\neg

حرف.	 		مكعب
• •	 	•	•

قاعدتا الأسطوانة على شكل.

متوازي المستطلات له

الأسطوانة ليس لها....أو..

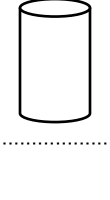
المكعب له أوجه

المكعب لهرعوس.

متوازي المستطيلات له أحرف

ضع علامة ($\sqrt{}$) أو (imes) أمام العبارات التالية.

- المكعب له ٨ أحرف.
- متوازي المستطيلات له ٦ أوجه.
- قاعدة الأسطوانة على شكل مربع. (
- المكعب له ۸ رءوس<u>.</u>
- الأسطوانة لها ٦ أحرف.
- متوازي المستطيلات له ١٢ حرف.
- المكعب له قاعدة على شكل مربع.
- الأسطوانة ليس لها أوجه.



تابع الدرس ٩٣

الثلاثاء

٧	٦	٥	٤	٣	۲	1
1 £	١٣	١٢	11	١.	٩	٨
۲۱	۲.	19	١٨	1 7	١٦	10
۲۸	۲٧	77	40	7 £	7 7	77
	•		•	٣١	٣.	4 9

الخميس

تقويم اليوم:

اليوم الشهر السنة

.....م

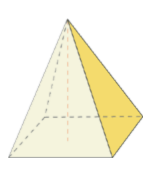
الأحد

أيام الأسب<u>وع:</u>

السبت

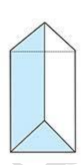
الجمعة

الكرة



الأربعاء

الهرم الرباعي



الإثنين

المنشور الثلاثى



المخروط

خواص المخروط:

ليس له أوجه، أو أحرف، وله رأس واحدة، والقاعدة على شكل دائرة.

خواص المنشور الثلاثي:

له ٩ أحرف، و ٦ رءوس، و ٣ أوجه، والقاعدتين على شكل مثلث!

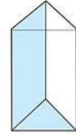
خواص الهرم الرباعى:

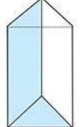
له ٨ أحرف، و٥ رءوس، و٤ أوجه، والقاعدة على شكل رباعي.

خواص الكرة

ليس لها أوجه أو رءوس أو أحرف.

اكتب أسم الشكل الثلاثي الأبعاد.









أكمل ما يأتى:

الكرة ليس لها أوجه.

الهرم الرباعي له أحرف.		
قاعدتا المنشور الثلاثي على شكل		
المنشور الثلاثي لهأوجه	<u>.</u> '	
الكرة ليس لهاأو	أو	
الهرم الرباعي له أوجه.		
المخروط لهواحدة.		
المنشور الثلاثي لهرءوس.		
ضع علامة ($\sqrt{\ }$) أو (\times) أمام العبار ا	ت التالية	
الهرم الرباعي له ٨ أحرف.)	(
المنشور الثلاثي له ٣ أوجه.)	(
قاعدة المخروط على شكل مربع.)	(
الكرة لها ٨ رءوس.)	(
المخروط له ٦ أحرف.)	(
المنشور الثلاثي له ۸ حرف.)	(
المخروط له رأس واحدة	,	(

1 4

۲.

27

19

77

1 2

٤

11

1 1

70

1 7

7 2

٣1

17

7 3

۳.

10

27

49

9 4	الدر
7 6	

مادة الرياضيات

تقويم اليوم:

اليوم الشهر السنة

٠....٩

أيام الأسبوع:

السبت الأحد الإثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة

أوجد ناتج ما يلى:

=	۲۳		į o
ш	٣٢	+	17
=	1.	+	٨٩
=	7 £	+	٧٠
=	14	+	٣٦

اقرأ ثم أجب<u>.</u>

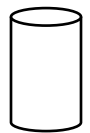
مدرسة بها فصلان للصف الأول، فإذا كان عدد الطلاب في الفصل الأول ٥٥ والفصل الثاني ٢٤. أوجد عدد طلاب الصف الأول.

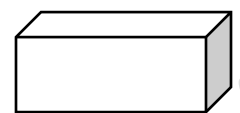
طلاب الصف الأول=

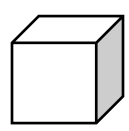
حديقة حيون بها ٢٤ فيل و١٣ أسد و١٠ نمور أوجد عدد الحيوانات بالحديقة.

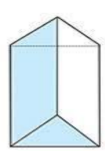
عدد حيوانات الحديقة= + + - حيوان

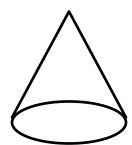
ارسم شُكلًا تحت الأشكال التالية تراه في حياتك اليومية.











٧	٦	٥	£	٣	۲	١
١٤	١٣	١٢	11	١.	٩	٨
۲١	۲.	19	١٨	1 7	١٦	10
۲۸	۲٧	77	40	7 £	7 7	77
				٣١	۳.	44

تقويم اليوم:

اليوم الشهر السنة

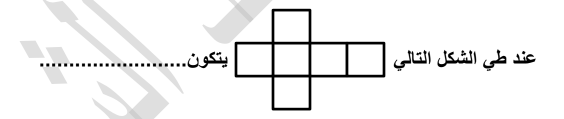
٠....

أيام الأسبوع:

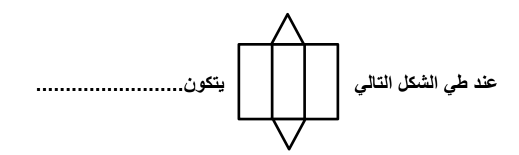
السبت الأحد الإثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة

أكمل ما يأتي.





يتكون			عند طي الشكل التالي





الجمعة

تقويم اليوم:

السنة	الشهر	اليوم
الست	استهر	اليوم

أيام الأسبوع:

انظر وتعلم<u>.</u>

1 7 27 49

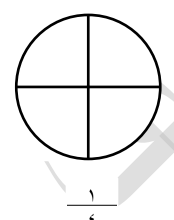
الثلاثاء الأربعاء الخميس

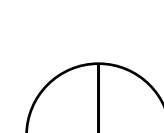












أكمل ما يأتى<u>:</u>

مادة الرياضيات

الدرس ۹۸

۲ ٤ 1 1 £ ۱۳ 11 ٨ ١٦ ۲۱ ۲. 19 ۱۸ 1 7 10 ۲ ۸ **Y V** 77 70 7 2 24 27 ۳۱ ۳. 49

تقويم اليوم:

اليوم الشهر السنة

..... م

أيام الأسبوع:

السبت الأحد الإثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة

ارسم كهفا ينام بداخله ٣ دببة. ثم ارسم الدببة خارج الكهف.

الصف الأول الابتدائى مادة الرياضيات مكونات العدد (٢)=٢+١ إذن مكونات العدد (٢) هي (..... مكونات العدد ٣:=٣+٠ إذن مكونات العدد (٣) هي (...... مكونات العدد (٤)=1+٣=+ \$ إذن مكونات العدد (٤) هي (...... مكونات العدد (٥)=٤+١=۲+۳=1+£ إذن مكونات العدد (٥) هي (.....،

٧	٦	٥	£	٣	۲	١
١٤	١٣	١٢	11	١.	٩	٨
۲۱	۲.	19	١٨	۱۷	١٦	10
۲۸	**	77	40	7 £	7	
				٣١	۳.	49

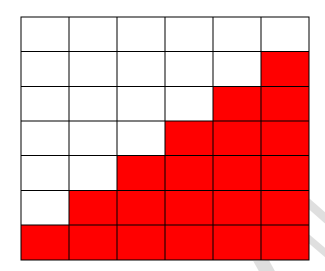
تقويم اليوم:

اليوم الشهر السنة

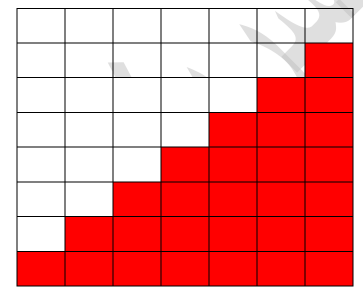
...... م

أيام الأسبوع:

السبت الأحد الإثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة



- مكونات العدد (٦)
 -= \+\
 - _4.*
 - _~_~
 - ____=٢+٤
 -=١+٥
 -=٠+₹
 - إذن مكونات العدد (٦) هي



- مكونات العدد (٧)
 - -----
 -=1+
 -=0+7
 -=z+1
 -=۲+٥
 -=1+7
 -=·+V

مكونات العدد (٨)

- =\+
 -=٧+١
 - /+/=____
 -=0+Y
 -=٤+٤
 -=٣+¢
 -=۲+٦
 -=1+7
 -=·+^

مكونات العدد (٩)

-=٩+
-=\+\
-=V+Y
-=7+7
-=o+£
- ____=ξ+ο
-=٣+٦
-=Y+Y
-=1+4
-=·+9
- إذن مكونات العدد (٩) هي (....، ،...، ،...، الفدد (٩) هي المعدد (٩) هي ال

٧	٦	٥	٤	٣	۲	١
١٤	١٣	١٢	11	١.	٩	٨
۲۱	۲.	19	١٨	١٧	١٦	10
۲۸	۲٧	77	70	7 £	7 7	77
				٣1	۳.	49

	-	تقويم اليوم:
السنة	الشهر	اليوم
م		

أيام الأسبوع:

السبت الأحد الإثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة الملا ١٠ مربعات كل يوم لمدة ١٠ أيام.

,					
	8				

ضع حبات الخرز على الفراغات الموجودة في الشبكة.

١.	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	۲	١
۲.	١٩	١٨	1 Y	17	10	1 £	١٣	١٢	11
٣.	44	۲۸	**	41	70	۲ ٤	44	* *	۲١
٤.	٣٩	٣٨	٣٧	٣٦	٣٥	٣٤	**	**	٣١
٥,	٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	20	££	٤٣	٤٢	٤١
٦.	٥٩	٥٨	٥٧	07	00	οź	٥٣	٥٢	01
٧.	79	٦٨	٦٧	77	70	7 £	7 8	7 7	٦١
٨٠	٧٩	٧٨	٧٧	٧٦	٧٥	٧ź	٧٣	٧٢	٧١
۹.	٨٩	۸۸	۸٧	٨٦	٨٥	٨٤	۸۳	٨٢	۸١
١	99	٩٨	9 7	97	90	9 £	98	9 7	91

٧	٦	٥	٤	٣	۲	1
1 £	١٣	١٢	11	١.	٩	٨
۲۱	۲.	19	١٨	١٧	١٦	10
۲۸	77	77	70	7 2 7 7		77
				٣١	٣.	49

<u>تقويم اليوم:</u> اليوم الشهر السنة

أيام الأسبوع:

الأربعاء الخميس الجمعة

الثلاثاء

الإثنين

السبت الأحد

ارسم مسألة الجمع الكلامية التي تفضلها والتي قمت بتمثيلها مع زملائك.

مادة الرياضيات التالية: الكتب الساعات التالية:



الساعة:



الساعة:



الساعة:



الساعة:



الساعة:



الساعة:



الساعة:



الساعة:

الصف الأول الابتدائى مادة الرياضيات الدرس:١٠٣ تقويم اليوم: ٧ ٤ 1 2 ۱۳ 1 7 11 ٨ 1. السنة اليوم الشهر ۲. ١٨ 1 7 10 71 ۲۸ 77 77 40 7 £ 7 7 77 ٣1 ۳. 49 أيام الأسبوع: الثلاثاء الأربعاء الخميس الإثنين الأحد السبت الجمعة

استعرض الطرق المختلفة لتكوين العدد ٥ ارسم صورا أو اكتب أعدادا.

٧٤

\	7.7 7.7+	£ £	۳٤ ۱ ٥ +	۲۳ ۱۲+
10 7 £ +	٦ ٤ ٢٣+	۸۳ ۱۳+	V1 10+	£0 7°£+
£ 9 ~ £ -	7 9 7 W	۷۸ ۵۱ <u>-</u>	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Y 0 1 Y _
V £	07 £ ٣-	٧٦ ٣١_	۸٥ ٣٥_	9 9 7 Y _

الصف الأول الابتدائى مادة الرياضيات الدرس: ١٠٤ تقويم اليوم: 1 2 ۱۳ 17 11 ٨ 1. السنة الشهر اليوم ١٨ 1 7 10 71 77 40 7 £ 77 77 4 1 ٣1 ۳. 49 أيام الأسبوع: الأحد الثلاثاء الأربعاء الجمعة الخميس الإثنين

استعرض الطرق المختلفة لتكوين العدد الذي طلب منك المعلم تكوينه ارسم صورا أو اكتب أعدادا

=	٤.	+	7.8
=	٣١	t	٧٥
=	70	+	٤١
=	٣	+	9 £
=	10	+	٤٢
=	77		٨٧
=	*1	7.	90
=	٣٥	4 -	٦٨
=	41	-	٤٣
=	0 £	-	٧٥

اقرأ ثم أجب.

في عيد الأم مع عماد ٨٧ جنيها وأراد أن يشترى هدية لأمه ثمنها ٥٠ جنيها. فكم يتبقى معه؟ المتبقى معه = ______

اشترى حسام لعبتين الأولى ثمنها ٣٤ جنيها والثانية ٢٥ جنيها . أوجد ما دفعه حسام. ما دفعه حسام =

بتدائي	أول الاب	لصف الا	i)					1.0	رس:	<u>ال</u> ا					ضيات	مادة الرياد
٧	٦	٥	£	٣	۲	1									يوم:	تقويم ال
3 1	1 7.	19	11	1 .	17	۸					نة	الس		الشهر		اليوم
7 1	77		70	7 £	7 7	77					م					
				٣١	٣.	79						9			<u>ىبوع:</u>	أيام الأس
بمعة	الـ		یس	الخم		بعاء	الأرب	;	الثلاثاء		اثنین	الإ	1	الأح		الس
		غة.						ارغة و	يات الق	المربع			رسم د	رد. وار		
		-		<u> </u>			•			.3				, 	7.	1
						Г			7							—
1	•															
() -	=						-					
						L										
		\geq														
,																\neg
()_	_											
_ /					_						-					
						L		,	J							
						ſ			7							\neg
(
/					_						-					
						L										
			_													
						ſ			7							\neg
1	/).	_											
\					_						-					
v /\						L			┙							

....= £ Y - Y 7

.....= ٣٤ - ٧٦

إذا كان ناتج ٤٥ + ١٢ = ٢٦ فإن:

=01 - 77

..... = 17 - 77

مع محمد ورقة فئة مائة جنيه أراد اشترى كتابا ثمنه ٢٠ جنيها ولعبة ثمنها ٤٠ جنيه أوجد الباقي.

ما اشتراه محمد=__________

الباقي=_____

سلوى أخذت من أمها ورقة فئة ٥٠ جنيها اشترت لعبة ثمنها ٣٠ جنيها. أوجد الباقي.

الباقي=______

مع عصام ٧٠ جنيها ومع عادل ٦٠ جنيها. أوجد الفرق بينهما.

الفرق بينهما = ______ الفرق بينهما = _____

لصف الأول الابتدائي		1.7	الدرس			مادة الرياضيات
V 7 0 1: 17 17 71 7. 19 7A 7V 77	11 1. 9	1 \(\lambda\) 10 \(\frac{1}{2}\)		السنة	الشهر	تقويم اليوم: اليوم أيام الأسبوع
الجمعة	الخميس	ء الأربعاء	الثلاثاء	الإثنين		السبت
<u>.</u> äĖ	ج فى الدوائر الفار	فارغة. واكتب النات	ني المربعات ال	سم عدد النقاط ف	نرد. وار	استخدم حجر
	=			+		
	=			+		
A.	=			+		

إذا كان ناتج ٥٥+٤١ = ٤٩ فإن:

....= ٣0 - ٤٩

= 1 \(\x' - \x' \)

إذا كان ناتج ٥٦ + ٢٣ = ٧٩ فإن:

____= ۲۳ **_**_ ۷۹

..... = ٥٦ - ٧٩

مع سامي ٣٠ جنيها ويوسف يزيد عن سامي بمقدار ٣٥ جنيها. أوجد ما مع سامي.

ما مع سامى=....+

وفر سامي في الشهر الأول ٥٤ جنيها وفي الشهر الثاني ٣٢ جنيها. أوجد ما وفره سامي في الشهرين.

ما وفره سامى=_______

إذا كان مجموع الثمار على أحد الأشجار ٧٩ ثمرة تم جمع ٥٤ ثمرة. أوجد الباقي.

الباقى من الثمار = ______ من الثمار = _____

تدائي	أول الاب	لصف الا	S)					1.4	رس:	الدر						ضيات	دة الريا	ماد
٧	٦	0	٤	٣	۲	١										يوم:		
1 5	14	19	11	1 .	17	۸						السنة		بر	الشه		اليوم	1
۲۸	77		70	7 £	7 7	77					. م							
		l		٣١	٣.	4 9										<u>ىبوع:</u>	ام الأم	أي
بمعة	الج		یس	الخم		عاء	الأرب	:	لثلاثاء	11	ن	الإثني		إحد إ	الا	ىبت		
	<u>ارن</u>	نة وق	الفارخ	وائر.	في الد	لناتج	اكتب ال	رغة و	ت الفا	المربعا	في	الأعداد	اكتب ا	قاط	مع الذ	لعبة ج	ارس	ما
							الأكب <u>ر.</u>	العدد ا	ي على	تحتوي	التي	الدائرة	ظلل	ئ. ثم	زميلك	بإجابة	ابتك	<u>إ</u> ج
						٢			٦					Г			_	
1	/																	
() -	=							+ [
														_				
			\						7					_			_	
/																		
) =	=						-	F						
'			_															
		_	/				<i>3</i>		_					L			_	
			\															
						·			1					Γ				
(<u> </u>						
/					_							•						
			/			L			_					L				
			_															
						ſ			7					Γ			\neg	
1).	_													
٨٢					_						1	+						
						Į			┙									

- \·=___+
- ١٠=....+١
- 1 •=+ ٢
- \·=....+٢
- ٠٠=....+ ١
- ١٠=....+٥
- 1・=....+7
- ١٠=....+٧
- ١٠=....+٨
- ١٠=....+٩
- ١٠=....+١٠

في أحد مزارع تربية الدواجن يتم تربية ٩٥ دجاجة في غرفة واحدة إذا تمبيع ٥٤ دجاجة منها. فكم دجاجة متبقية في الغرفة؟

الدجاجات المتبقية=

في أحد العيادات زار الطبيب ٥٦ مريضا ومرضة فإذا كان عدد المرضى ٣٢ أوجد عدد المريضات.

عدد المريضات= _____مريضة

أكمل مكونات العدد ١٠.

- \ \ =+ \
- ١٠=....+١
- 1 •=+ ٢
- ·=---+
- ۱٠=....+۱
- ١٠=....+٥
- 1・=....+7
- ١٠=....+٧
- ١٠=....+٨
- ١٠=....+٩
- ١٠=....+١٠

اشترى عادل مجموعة من القصص بمبلغ ٢٧ جنيها فإذا كانمعها ٨٩ جنيها أوجد الباقي. الباقى =

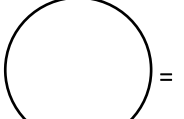
----پ

في أحد الحدائق حضر ٦٣ زائرا فإذا كان عدد الزوار ٢٣ أوجد عدد الزائرات.

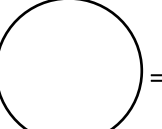
عدد الزائرات=_______ائرة

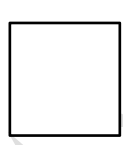
الصف الأول الابتدائي

مادة الرياضيات

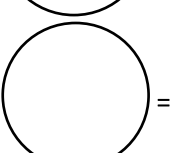


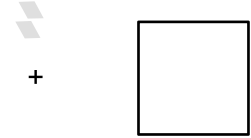
+











1 .= ____+0

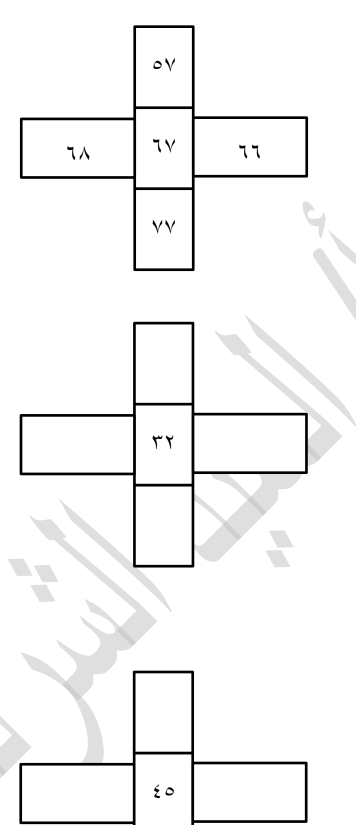
تدائي	لأول الاب	لصف ال	ıt					١.	س: ۹	الدر						ی	ياضيان	مادة الر
٧	٦	٥	٤	٣	۲	1										<u>:</u>	اليوم	<u>تقويم</u>
1 £	۱۳	١٢	11	١.	٩	٨						لسنة	1		لشهر	1		
۲١	۲.	۱۹	۱۸	۱۷	١٦	10						٠	1)	`	سنهر)	م	اليو
۲۸	**	77	70	7 £	7 7	77					م							
	l			٣١	٣.	4 9							1			ع:	لأسبق	أيام ا
بمعة	الج		یس	الخم		بعاء	الأرب		للاثاء	111	ć	الإثنين		35	الأ		لسبت	1
	إجابة	ابتك ب	ن إج	. وقار	(=) ²	وعلاما	(+) و	الجمع	علامة ا	ىتخدام	ء باس	لمسألة	كتب ا	اط_ ا	ع النق	َ جم	لعبة	مارس
_												. الأكبر						
)}						
							3											
			\				1											
	•																	

=	* 1	+	٧٩
=	٣٤	+	٣٥
=	١٢	+	٩٨
=	٣٣	+	٥٦
=	17	+	٣٦
	10	-	۸٧
	٤١	-	٦٣
	٧١	-	91
=	٣٤	-	V
=	* *	-	٣٥

الصف الأول الابتدائى مادة الرياضيات الدرس:۱۱۰ تقويم اليوم: ٧ ٤ 1 2 1 4 1 7 ٨ 11 1. الشهر اليوم السنة ۲. 1 7 10 71 1 1 ۲٧ 77 40 7 £ 7 7 77 4 1 ٣1 49 ۳. أيام الأسبوع: الأحد الثلاثاء الأربعاء الجمعة الخميس الإثنين

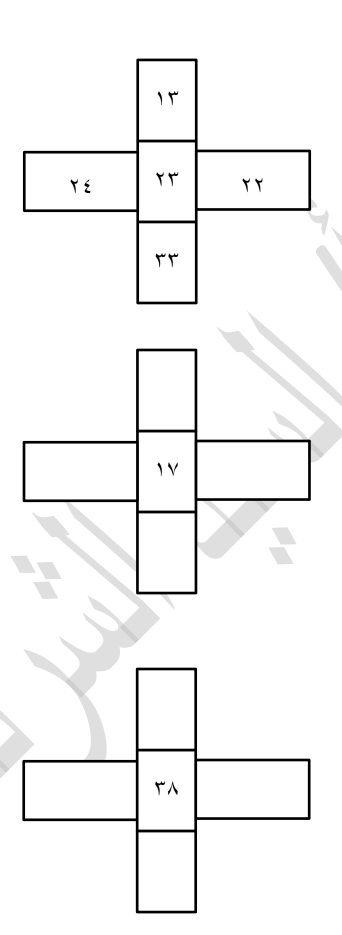
ارسم مسألة الطرح الكلامية التي تفضلها والتي قمت بتمثيلها مع زملائك.

مادة الرياضيات أكمل كالمثال:



تدائي	أول الاب	صف الا	i)					117	درس:	1			•		ياضيات	مادة الر
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	7 1 ** 7 ·	19	1 1 1 1 A Y 0	7 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7 9 17 77 70)))) () ()					نة م	الس		الشهر	<u>اليوم:</u> أ أسبوع:	اليود
بمعة	الج		یس	الخم	<u>رغة.</u>		الأرب في الدو		الثلاثاء اكتب ا		اثنین حل الم			الأ• ي يقول	سبت	ול
):	=											
(⋑	=						-					
):	=						-					
9 Y					=						-					

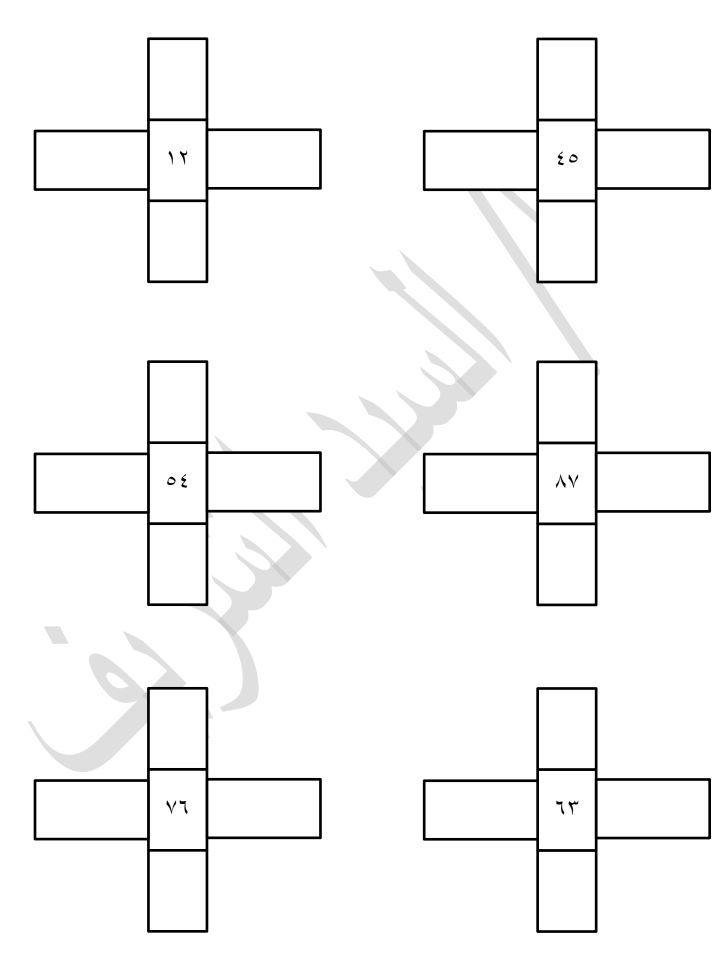
مادة الرياضيات أكمل كالمثال:



۱۳ ۳+	٦٢ ٦ +	£ £ Y +	۳ ٤ ٤ +	۲۳ ۷ +
10	٦ <u>٤</u> ٥+	۸۳ ۲ +	V 1 V+	£0 *+
£ 9 Y_	4 q W-	٧٨ ٦-	۳٩ ٤_	Y 0 1 -
V £	07 W-	٧٦ ٤ -	۸٥ ٤-	99

۱۳ ٤٠+	٦ ٢ ٣ • +	£ £ Y • +	۳ <u>٤</u> ٤ • +	۲۳ ۱۰+
10	٦ ٤	٨٣	٧١	£ 0
٥٠+	٣٠+	١٠+	Y++	٣٠+
٤٩	79	٧٨	7 4	40
٣٠+	Y+ +	1,+	٤٠+	V • +
١ ٤	07	٤٦	٨٥	٧ ٤
۰،+	٤٠+	٣٠+	١٠+	۲۰+

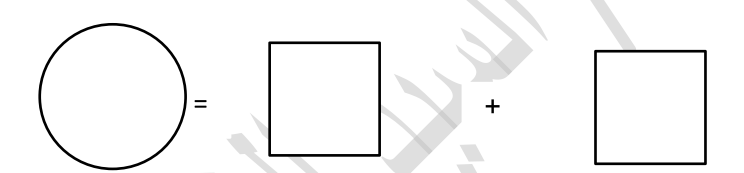
مادة الرياضيات الصف الأول الابتدائي



١..

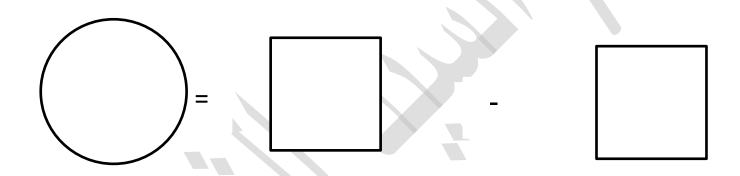
4 1	٨٤	07	٣٤	٤٥
٤٠+	17+	۱۳+	۲۳+	۲٤+
1 £	٦ ٤	٤٧	VI	7.4
* * +	17+	Y) +	** +	٣٢+
0 £	V Y	٥٩	V 7	٤٧
٤٠+	17+	14+	77+	۲۱+
0 7	٨٩	٧٤	٤٣	70
٣٧+	1.+	10+	Y \ +	77+

تدائي	أول الاب	صف الا	12					رس:۱۱٦	الدر			مادة الرياضيات
٧	٦	٥	£	٣	۲	1				_		تقويم اليوم:
1 £	۱۳	١٢	11	١.	٩	٨			بر السنة	الشهر	اليوم	
۲۱	۲.	19	١٨	١٧	١٦	10				- 	استهر	اليوم
۲۸	77	77	40	7 £	7 7	77				م		
				٣١	٣.	49				9		أيام الأسبوع:
بمعة	الج		یس	الخم		بعاء	الأرب	لثلاثاء	11	الإثنين	الأحد	السبت
				رة.	للشجر	سورة	م ارسم ه	فاصة بك. ثد	وعة الذ	جرة المجم	ع تعبر عن شد	اكتب مسألة جم



1	۲		٤	٥			٨		١.
١.	٩		٧		٥	8	٣		1
				٠	٠				
				٠					17-1.
				٠٠	٠				10-1.
				٠	٠٠				1 ٣-1 •
				٠			٠،		^ • - 9 •
				٠٠			٠٠		^٣-^0
				٠			٠٠		9 • -9 1
								<u>تى:</u>	أكمل ما يأ
						. ۵۷ هي.	ه في العدد	كانية للرقم	القيمة الما
						٥٩ هي	ه في العدد	دية للرقم	القيمة العا
						. ۸۲ هي .	٨ في العدد	كانية للرقم	القيمة الما
		+	=1	* \				+	= £ 0
	٤٩=	+	·			٦	£=	+.	
••••		عشرات=.	آحاد + ۲	٨			=	۷ عشرات	ه آحاد +
٨٥	عشرات=د	4	آحاد			رين <u>=</u> ۲ و	عشد	آحاد+	

تدائي	أول الاب	صف الا	i)					الدرس:۱۱۷				مادة الرياضيات
٧	٦	٥	٤	٣	۲	١						تقويم اليوم:
1 £	۱۳	١٢	11	١.	٩	٨				السنة	الشهر	اليوم
۲۱	۲.	١٩	۱۸	1 7	١٦	10				 /		' سر ۲
۲۸	7 7	47	40	۲ ٤	7 7	77			م			
			•	٣١	۳.	49				9		أيام الأسبوع:
												<u></u>
بمعة	الح		یس	الخم		بعاء	الأرب	الثلاثاء	(الإثنين	الأحد	السبت
						<u>ُنجرة.</u>	هذه الث	ك ارسم صورة لـ	بعد ذلا	ة الخوخ <u>.</u>	رح عن شجرة	اكتب مسألة طر



١.	۲.	٤.	0.			۸۰	١
١	۹.	٧.		٥,	•	۳.	١.

يأتى:	ما	أكمل
۔ ہے۔	•	<u></u>

مة المكانية للرقم ٦ في العدد ٨٦ هي	******
مة العددية للرقم ٤ في العدد ٣٤ هي	•••••
مة المكانية للرقم ٥ في العدد ١٥ هي	******
+=	+=£ A
٧٤=+	١٣=+
حاد + ۳ عشرات =	7 آحاد + ٤ عشرات=
عشرات=۲۷ 	آحاد+عشرات=٢٣
ود ناتح ما بأت	

<u>اوجد بانج ما ياني.</u>

٦٣	7.7	££	0 £	۲۳
٤	y • -	Y • -	٤ ٠ ـ	\ • =
90	٣٤	۸۳	٧١	٤٥
٥	١ ٠ ـ	١ ٠ =	۲	٣ ٠ =

	٧	٦	٥	٤	٣	۲	١
	۱ ٤	١٣	١٢	11	١.	٩	٨
4	۲۱	۲.	19	۱۸	١٧	١٦	10
4	۲۸	۲٧	77	70	7 £	7 7	77
				•	٣١	۳.	49

	•	 -		
السنة	الشهر	۾	اليو	

...... م

أيام الأسبوع:

السبت الأحد الإثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة المحمد المحم

•		£		Y A	
١.	٣.		٥,		۹.

أوجد ناتج ما يلي.

٩ ٨	7.7	70	٣ ٤	٦٣
٥٣_	۱ ٤ ـ	۳٤ -	١٤_	١٢_
٧٦	7 £	۸۳	٧٩	٤٥
۲ ٤ ـ	74-	۲۱_	٥٣_	11-
	7.			
٤٩	٦ ٩	٧٨	۹ ۳	۸٧
٣٦_	٤ ٠ ـ	٦٣_	٥٢_	٤٢_

الدرس: ۱۱۹

<u>تقويم اليوم:</u>

السنة	الشهر	اليوم

أيام الأسبوع:

الأحد الأربعاء الثلاثاء الجمعة الخميس

أكمل بنفس التسلسل

٣.	٣٥		٥,		٦٥	V 0
9 £	٨٤	٦ ٤		٣٤	7 £	£

T0=TT -7Y

= 77-07

١٨=.....

أكمل كالمثال:

إذا كان ٣٥+٢٣= ٢٧ فإن

77 = 70 - 1V

اذا کان ٥٤+٣٤ = ٨٨

فإن:

= ₺०-٨٨

اذا کان ۲۲+۲۳= ۵۷

فإن:

.... = ٣١<u>-</u>٥٧

اذا کان ۱۸+۱۸ = ۸۹

فإن:

٨

1 4 1 7 1 2 11 1. 1 1 1 7 7 2 7 3 27 77 40 ٣1 ۳. 49

الصف الأول الابتدائي مادة الرياضيات الدرس: ۲۰ تقويم اليوم: ٧ ٤ 1 2 1 4 1 7 11 ٨ 1. السنة اليوم الشهر ۲. ١٨ 1 7 10 71 7 3 ۲۸ ۲٧ 77 40 7 £ 77 ٣1 ۳. 49 أيام الأسبوع: الأربعاء الخميس الثلاثاء الأحد الجمعة ارسم صورة لنفسك وأنت تحل مسائل الرياضيات.

	القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد ٢ ٤ هي
	القيمة العددية للرقم ٦ في العدد ٧٦ هي
=£٣	+=v o
Y o=+	٩٨=+.
٥ آحاد + ٨ عشرات=	۹ آحاد + ۳ عشرات =
آحاد+عشرات=۱۷	آحاد+عشرات=۹۳
	أوجد ناتج ما يأتي.

٦٣	7.7	ź ź	0 \$	۲۳
٤٠+	٣٠+	۲۰+	٤٠+	١٠+
90	7 8	۸۳	٧١	20
7.7.	1	~ ~ -	٤١_	۲۳_

 6	6	.	٠ ٢	٠ - ١	

,	,	,	_1	4_1	
 •	•	` '	` '	1 = 1	•

	,	,	,		١.
 6	⁶ · · · · ·	•	•	_	' '

مادة الرياضيات التالية: اكتب الساعات التالية:



الساعة:



الساعة:



الساعة:



الساعة:



الساعة:



الساعة:



الساعة:



الساعة: